Información sobre el producto



5000 SAE mezcla sintética Vehículos de pasajeros de aceite del motor

2009 Garantía Aceites de motor calificados Servicio API SM y el relleno GF 4-En los grados apropiados Las mezclas sintéticas En Grados 5W-20 y 5W-30 State-Of-The-Art pasajeros Aceites de motor de coche

DESCRIPCIÓN

Xtreme ® Aceites Altas Prestaciones del motor es excepcionalmente versátil, la prima calidad, lubricantes multigrado cárter dando un rendimiento excepcional en 2008 y más vehículos de pasajeros y camiones ligeros fabricados o vendidos en América del Norte.

Estos aceites utilizan el estado de la técnica de aditivos y aceites básicos para satisfacer las más altas requisitos de la API y los fabricantes de equipos originales para el kilometraje del vehículo y las emisiones de vehículos más mínimo del motor con el desgaste y los intervalos de drenaje entended. Cuando se utiliza de acuerdo con recomendaciones de los fabricantes, estos aceites están certificados para el cambio de aceite intervalos de 5000 millas o más. Largos intervalos de drenaje se determina por el tipo de conducción y puede ser 7,500 millas o más por el manual del propietario. Xtreme ® aceites de motor se mezclan con aceites base API aprobados para la longevidad máxima resistencia, a mayor oxidación térmica, la más alta estabilidad al corte y larga estancia cabability en grado.

Xtreme ® Aceites de motor High Performance cumplen con toda la garantía OEM 2009 requerimientos y se puede utilizar en cualquier vehículo vendido en América del Norte, donde API SM, SL, SJ, o designaciones anteriores se recomiendan. Estos aceites son API aprobado y con licencia.

Xtreme ® High Performance aceites de motor son mezclas sintéticas de última cumplan Especificaciones ILSAC de volatilidad y desempeño clima frío.

APLICACIÓN

- Todos los vehículos de pasajeros, camiones ligeros y SUVs vendidos en
- América del Norte flotas de taxi
- La policía y otras flotas municipales donde kilometraje máximo y mínimo mantenimiento se desea

BENEFICIOS

- Lubricación de película completa a temperaturas de funcionamiento
- Excelentes propiedades de baja temperatura de impulsión para el uso del tiempo de inicio y el frío
- Conservación de la energía excepcional para una mayor limpieza del motor con kilometraje excepcional
- Sobresaliente anti-desgaste, control de la oxidación y control de la fricción, ILSAC GF-4 en 5W-20, 5W-30 y 10W-30 grados
- Los grados 10W-30 y 10W-40-CF están clasificados para aplicaciones diesel

RENDIMIENTO NIVELES

API SM, SL, SH y todas las designaciones anteriores ILSAC GF-4 en los grados 5W-20, 5W-30 y 10W-30 Ahorro de Energía - 5W-20, 5W-30, 10W-30



CROSS DIVISIÓN PACKAGING

Smackover, AR 71762 ■ EE.UU. ■ TELÉFONO 800 864-6275 ■ FAX 870 864-8656

Información sobre el producto

TÍPICO PROPIEDADES	MÉTODO	5W-20	5W-30	10W-30	10W-40
Gravedad API	D 4052	30,6	33,4	31,2	33,1
CSt Viscosidad a 40 ° C	D 445	49,9	60,9	59,6	94,3
CSt Viscosidad a 100 ° C	D 445	8,6	10,3	9,9	14,4
Índice de viscosidad	D 2270	149	158	151	152
Simulación Cold Crank (cP)	D5293				
	@-30oC	5574	5034	-	-
	@-25oC	-	-	3730	5435
NAOCK Volatilidad (%)	D 5800	13,7	13,9	13,9	14,9
Número de Neutralización	D 2896	7,5	7,6	7,6	7,4
(TBN) Pour Point ° C	D 97	-39	-35	-35	-35
Punto de inflamación, COC º C	D 92	230	228	228	224

La información en esta Ficha de datos del producto se considera precisa y es típico de la producción actual. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Salud y seguridad Información de seguridad Ver por separado las Hojas de Datos de Seguridad disponible bajo petición.